

4 Analyse pour le résistor

4.2 Le résistor est-il ohmique ?

4.4 Calcul de R_{cal} à partir de la pente M

$$M = (\text{_____} \pm \text{_____}) \text{_____}$$

Montrez vos calculs :

$$R_{\text{cal}} = (\text{_____} \pm \text{_____}) \text{_____}$$

4.5 Diagramme de concordance entre R_{cal} et R_{mes}

R_{cal} et R_{mes}
A. concordent
B. ne concordent pas

5 Analyse pour l'ampoule

5.2 L'ampoule est-elle ohmique ?

5.3 Calcul de R_{chaud} à partir de ΔV et de I

$$\Delta V = (\text{_____} \pm \text{_____}) \text{_____} \quad I = (\text{_____} \pm \text{_____}) \text{_____}$$

Montrez vos calculs :

$$R_{\text{chaud}} = (\text{_____} \pm \text{_____}) \text{_____}$$

5.4 R_{chaud} et R_{froid} concordent-t-il ?

R_{chaud} et R_{froid}
A. concordent
B. ne concordent pas